Inde	ex of Cl	aims

Application/Control No.

10/015,961

Examiner

Jamal A. Fox

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FAMOLARI, DAVID

Art Unit

2664

√ 	Rejected
,	D-:44

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

А	Appeal
0	Objected

Claim	Cla	im	ı				) at					1	Cla	im	ļ				) at		
1     \( \)     \(			_	F		<del>- '</del>	l						Cit	27711	$\vdash$	$\neg$	—			<u> </u>	Т
Section   Sect	Final	Original											Final								
Signature   Sign		1	N											51							Γ
4   N   55   55   55   55   56   77   N   55   56   77   N   57   58   59   59   59   59   50   50   50   50		2	X																		Γ
5     N       6     N       7     N       8     N       9     N       10     N       60     11       61     60       11     61       12     N       62     63       13     N       63     63       14     N       65     66       17     N       66     66       17     N       67     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84 <				$\Box$																	Ι
6    x			Ň																		
7     \( \)     57     58     9     \( \)     59     60     60     61     60     61     62     63     64     62     63     64     64     64     65     65     66     67     66     67     67     68     68     68     69     69     69     69     69     69     69     69     69     60     60     60     60     60     60     61     62     63     64     64     64     65     66     66     66     67     67     67     67     67     67     67     67     67     67     67     67     67     67     70     71     71     72     72     72     73     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74     77     78     88     80     80     80     80     80     80     80     80     80     80 <td< td=""><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>·</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		5								·											
8     Y     58     59       10     Y     60     60       11     Y     62     63       13     Y     63     64       15     Y     65     66       17     Y     Y     67     67       18     68     69     69     69       20     70     71     72     73     74     74     74     74     74     74     74     77     78     77     78     79     30     80     81     81     83     83     83     83     83     83     84 <t< td=""><td></td><td>6</td><td>Ŋ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>56</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		6	Ŋ											56							
9   V		7	N.																		
10																					Ţ
11   N   61   62   63     13   N   64   64   64   64     15   N   65   66   67   68   67   68   69   70   71   72   72   72   73   74   72   73   74   74   72   73   74   74   75   75   75   75   75   75   76   77   78   79   30   80   80   31   81   32   82   33   83   83   83   83   84   84   84   84   84   88   89   90			N.																		
12		10	\											60							
13   N			N.											61							
14   N   64   65     15   N   66   65     17   N   67   67     18   68   69   69     20   70   71   71     22   73   74   72     23   74   74   75     26   76   77   77     28   78   79   80     31   32   82   83     33   34   84   84     35   36   86   85     36   37   88   88     39   7   90   90     41   91   91   94     42   92   93   94     44   94   95   96     47   47   97   97     48   98   99   99																					L
15   \		13	Ý											63							Γ
16   N   7   66   67   67     18   19   68   69   70   71   72   72   72   73   74   74   72   73   74   74   75   75   76   77   78   79   78   79   78   79   80   79   80   80   81   32   83   83   83   83   83   84   85   33   84   85   36   87   88   88   88   88   88   88   89   90   90   90   90   90   90   90   94   94   94   94   94   94   94   95   96   96   96   97   98   98   99			١																		Γ
17   N   /   667   68   69   70   71   72   72   72   73   72   73   74   72   73   73   74   74   72   73   74   74   74   74   75   76   77   78   79   78   79   30   80   81   82   33   82   83   83   84   82   83   83   84   84   84   84   84   84   88   89   90   90   90   90   90   91   92   93   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   96   96   97   98   99			١																		I
18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98		16	ý											66							I
19   69     20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99			v.											67							I
20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99				l																	
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		19																			
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		20																			
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		21																			
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99														72							L
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		23		_																	L
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99				_			_														L
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		25				<u> </u>	<u> </u>							75							L
28   '   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		26					_									_					L
10				<u> </u>			<u> </u>														l
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		28		_		Ľ	L	_						78							l
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99						_	_													L	ľ
32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99						L	<u></u>	_											L		L
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99								L													
34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99								<u> </u>				ľ								_	L
35 85   36 86   37 87   38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				_																	L
36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			L				L		$\bigsqcup$			1						L		L	ļ
37   87     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99				_	<u> </u>		<u></u>	<u>_</u>												<u> </u>	1
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		36																			ļ
39 /   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			L.				_											L		_	ļ
10			_		<u> </u>	<u></u>												L	_		ļ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99						<u>'</u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$							89					_		1
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					<u> </u>													<u> </u>			1
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99											<u></u>			91	Ш			<u> </u>			1
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				_		_								92	·			_	<u> </u>		1
45 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99					L	<u></u>															1
46 96 97 97 48 98 99 99		44				<u>_</u>				Ŀ				94				<u></u>		L	1
47 97 98 98 99 99 99		45				_														<u>L</u>	1
48 98 99						$\Box$								96							L
49 99 99			_	匚		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$	匚			<u> </u>				97	Ш						1
49 99 99				L		L		_													1
		49	L.	L		<u> </u>			_					99							Ţ
50   100   100		50	<u></u>			'		<u> </u>						100	Ш					_	

Cla	im				[	Date				
Final	Original									
ш	1									
	51									
	52 53									
	53				_					
	54 55		_							_
	55									
	56									
ļ	57									
	58									
<b> </b>	59									
-	60 61						H			
-	62						_			
-	63	-			-					_
<u> </u>	64	-		$\vdash$	<del>                                     </del>					-
	65		_		-					
-	66				-			-		
	67		_	-	-					
-	68		_							
	69		_	$\vdash$	$\vdash$		-			
	70	_	_							
	71		_	$\vdash$	$\vdash$	-			_	_
ļ	71 72							_		
	73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78			L						
	79									
	80									
	81									
	82			ļ						
	83						<u> </u>		ļ	
<u> </u>	84			ļ		<b> </b>	<b> </b>		ļ	
	85				-			_		_
-	86 87		_	-		-	<u> </u>			-
-	88			$\vdash$	H	<u> </u>				-
	89		-			-		-		_
-	90				$\vdash$	-				-
	91			$\vdash$	<del> </del>	-		-		-
<u> </u>	92			$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	<u> </u>			-
	93			$\vdash$				-		
	94			$\vdash$	<u> </u>					
	95				$\vdash$					
	96						<u> </u>			
	97					Г	<u> </u>			
	98									
	99									
	100				Г	$\Box$	_			

Cl	-				Date				$\neg$	
ā	Original									
Final	įĝ									
ш.	ō									
					-			_		$\dashv$
	101									_
	101 102 103						<u> </u>			_
	103	_	_	_	_	_				_[
	104 105			_						
	105									
	106							L		
	107					L		L		
	108 109									
	109									
	110									
	111									
	112									
	113									$\neg$
	114									
	115									
	116				$\vdash$					$\dashv$
	117	-				-				-
	112	-	-						-	
	111 112 113 114 115 116 117 118 119		-			-	-			
	119	-		_		<del>                                     </del>	-	<u> </u>	-	-
	120 121 122	-						-	-	
	121	-	<u> </u>		<u> </u>	-		-		
	122				_					
	123 124 125							<u>L</u> .		
	124					_				
	125									
	126									
	127									
	128									
	129									
	126 127 128 129 130									
	131				_			Г		
	131 132									$\Box$
	133	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\Box$
	134		<u> </u>	_	<del>                                     </del>				$\vdash$	$\vdash$
	134 135	$\vdash$			-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	136		-	_		<del>                                     </del>	<del> </del>		-	-
	137	-		-			-	-		Н
	137 138	-	$\vdash$		-	-			-	$\vdash$
	139	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	—	-		$\vdash\vdash$
<del> </del>	140	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	-	├—	$\vdash$	
<u> </u>		-			-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
	141			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	142	L.		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	143		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	
	144							<u> </u>	<u> </u>	
	145									
	146	L	L	L	L	L		Ĺ.		
	147			Γ			Γ	l		
	148	Г				_	П			П
	149			Г		ļ	1	$\vdash$		П
	150	┰	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
Щ_	1,00	ـــــ		Ц	ــــ		1			لبيا